

Сведения об авторах

Алексеев Павел Иванович, 1957 г.р., ведущий конструктор отдела физической электроники Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-21-03. E-mail: api@lfe.hcei.tsc.ru. Область научных интересов: получение сильноточных электронных пучков и исследования их воздействия на различные материалы и поверхности.

Ан И-Кан, 1942 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры теоретической и прикладной механики Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-46-55. E-mail: igwan@sibmail.com. Область научных интересов: гидромашин на основе зубчатых зацеплений, синтез оптимальных профилей зубьев, передачи с промежуточными телами.

Ангаткина Оюна Ользоновна, 1987 г.р., магистрант кафедры автоматизации и роботизации в машиностроении Института кибернетики ТПУ. Р.т. 41-96-74. E-mail: ojuna.gr@mail.ru. Область научных интересов: исследование переходных динамических процессов механических систем; проектирование и создание вибрационных гасителей.

Андреев Юрий Михайлович, 1946 г.р., д-р физ.-мат. наук, гл. научн. сотр. лаборатории геосферно-биосферных взаимодействий Института мониторинга климатических и экологических проблем СО РАН, ведущий инженер лаборатории новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института Томского государственного университета. Р.т. 49-19-50. E-mail: yuandreev@yandex.ru. Область научных интересов: нелинейная кристаллооптика, параметрические преобразователи частоты, устройства силовой оптики, молекулярная спектроскопия, лидары.

Антипов Олег Леонидович, 1961 г.р., канд. физ.-мат. наук, вед. науч. сотр. лаборатории когерентных квантово-оптических процессов Института прикладной физики РАН, г. Нижний Новгород. Р.т. 8-(831)-416-49-47. E-mail: antipov@appl.sci-nnov.ru. Область научных интересов: физика лазеров, нелинейная и адаптивная оптика.

Астафуров Владимир Глебович, 1950 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры автоматизированных систем управления Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники. Р.т. 70-15-36. E-mail: astafurov@ias.ru. Область научных интересов: оптические системы дистанционного зондирования атмосферы и подстилающей поверхности, математическое моделирование в системах управления.

Берлизов Андрей Николаевич, 1967 г.р., канд. физ.-мат. наук, инженер по системам неразрушающего анализа Международного агентства по атомной энергии, г. Вена, Австрия. Р.т. +43-1-260-025-883. E-mail: a.berlizov@iaea.org. Область научных интересов: неразрушающие методы анализа ядерных материалов.

Бойко Владимир Ильич, 1943 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры «Физико-энергетические установки» Физико-технического института ТПУ. Р.т. 70-18-27. E-mail: boykovi@tpu.ru. Область научных интересов: ядерная физика и технологии.

Вайтулевич Елена Анатольевна, 1967 г.р., канд. хим. наук, доцент, ст. преподаватель кафедры общей и неорганической химии Института физики высоких технологий ТПУ, ст. научн. сотр. лаборатории новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института Томского государственного университета. Р.т. 53-15-91. E-mail: xim@pisem.net. Область научных интересов: термический анализ, фазовые переходы, полимеры для оптических приложений, ИК спектроскопия, физические свойства нелинейных кристаллов.

Ван Белле Питер, научный сотрудник Института трансураниевых элементов Объединенного исследовательского центра Европейской комиссии, г. Карлсруэ, Германия. Р.т. +49-7-247-951-538. E-mail: pieter.van-belle@ec.europa.eu. Область научных интересов: ядерные гарантии.

Верозубова Галина Александровна, канд. техн. наук, ст. науч. сотр. Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-89. E-mail: verozubova@mail.tomsknet.ru. Область научных интересов: материаловедение, оптика.

Войтенко Никита Валерьевич, 1989 г.р., магистрант, инженер-исследователь лаб. № 5 Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 42-38-38. E-mail: voitenko.nik@gmail.com. Область научных интересов: электроразрядные технологии разрушения твердых тел.

Выходцев Павел Васильевич, 1982 г.р., инженер отдела физической электроники Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск. Р.т. 90-02-04. E-mail: v_pavel_v@yahoo.com. Область научных интересов: дозиметрия и получение сильноточных электронных пучков.

Гаврилин Алексей Николаевич, 1960 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры автоматизации и роботизации в машиностроении Института кибернетики ТПУ. Р.т. 41-96-74. E-mail: tom-gawral@list.ru. Область научных интересов: исследование переходных динамических процессов механических систем; проектирование и создание вибрационных гасителей.

Галсанов Солбон Владимирович, 1988 г.р., аспирант кафедры механики деформируемого твердого тела физико-технического факультета Томского государственного университета. Р.т. 53-35-77. E-mail: S_galsanov@mail.ru. Область научных интересов: изучение триботехнических свойств никелида титана.

Гнюсов Сергей Федорович, 1960 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры «Оборудование и технология сварочного производства» Института неразрушающего контроля ТПУ, вед. науч. сотр. Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 41-95-41. E-mail: gnyusov@gambler.ru. Область научных интересов: использование фазового превращения и эффекта сверхпластичности при формировании композиционных материалов, износостойких покрытий и сварке биметаллического инструмента.

Горячев Борис Валентинович, 1947 г.р., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры общей физики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-32-14. E-mail: bvg@tpu.ru. Область научных интересов: перенос излучения, атмосферная оптика.

- Грибеноков Александр Иванович**, 1947 г.р., канд. физ.-мат. наук, ст. науч. сотр. Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-89. E-mail: loc@imces.ru. Область научных интересов: материаловедение, оптика, прикладная нелинейная оптика.
- Домненко Анатолий Иванович**, 1952 г.р., инженер Отдела главного энергетика ОАО «ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск Красноярского края. Р.т. 8-(391-69)-9-30-11. E-mail: dai@esr.ru. Область научных интересов: диагностика технологического оборудования, энергетика промышленного предприятия.
- Жерлицын Алексей Григорьевич**, 1948 г.р., канд. техн. наук, зав. лабораторией № 42 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 42-39-65. E-mail: zherl@tpu.ru. Область научных интересов: генерация СВЧ излучения в системах с виртуальным катодом.
- Зайцев Евгений Сергеевич**, 1984 г.р., инженер по КИПиА метрологической службы ОАО «ПО «Электрохимический завод», г. Зеленогорск Красноярского края. Р.т. 8-(391-69)-9-22-26. E-mail: zaytsev_es@mail.ru. Область научных интересов: диагностика технологического оборудования, автоматизированные системы управления технологическим процессом.
- Зимин Вячеслав Прокопьевич**, 1955 г.р., канд. техн. наук, ст. науч. сотр., доцент кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: zimmin@ido.tpu.ru. Область научных интересов: моделирование процессов в низкотемпературной плазме, информационные технологии, применение нейросетевой технологии и вычислительного эксперимента при решении практических задач.
- Зуев Владимир Владимирович**, 1956 г.р., член-корреспондент РАН, д-р физ.-мат. наук, зав. лабораторией геосферно-биосферных взаимодействий, зам. директора Института мониторинга климатических и экологических проблем СО РАН по НР, г. Томск. Р.т. 49-24-48. E-mail: vzu-ev@list.ru. Область научных интересов: оптика, нелинейная оптика, спектроскопия, дистанционное зондирование, экология.
- Иванов Никита Александрович**, 1986 г.р., аспирант, инженер-исследователь лаб. № 5 Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 42-38-38. E-mail: nikina11@sibmail.com. Область научных интересов: электроразрядные технологии обработки и разрушения твердых тел, магнитная обработка воды, технология получения поликристаллического кремния методом осаждения из газовой фазы.
- Ивкина Ольга Петровна**, 1993 г.р., студент кафедры теоретической и прикладной механики Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-40-25. E-mail: MiaRai-kon@yandex.ru. Область научных интересов: синтез оптимальных профилей зубьев, передачи с промежуточными телами.
- Ивлев Евгений Тихонович**, 1935 г.р., канд. физ.-мат. наук, профессор кафедры высшей математики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-37-29. E-mail: iet@tpu.ru. Область научных интересов: локальная дифференциальная геометрия.
- Казарян Мишик Айразатович**, 1948 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, ведущий научный сотрудник Физического института им. П.Н. Лебедева РАН, г. Москва. Р.т. 8-(499)-135-78-90. E-mail: kazar@sci.lebedev.ru. Область научных интересов: оптика, газовый разряд, лазеры, разделение изотопов, лазерное ускорение, нанотехнологии, применения в биологии и медицине.
- Канаев Геннадий Григорьевич**, 1952 г.р., канд. техн. наук, ст. науч. сотр. лаборатории № 42 Физико-технического института ТПУ. Р.т. 42-38-33. E-mail: zherl@tpu.ru. Область научных интересов: генерация СВЧ излучения в системах с виртуальным катодом.
- Канев Федор Юрьевич**, 1960 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры электрических сетей и электротехники Энергетического института ТПУ, вед. науч. сотр. лаборатории когерентной и адаптивной оптики Института оптики атмосферы СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-13-72. E-mail: mpa@iao.ru. Область научных интересов: проблема распространения оптического излучения в атмосфере, адаптивная оптика, сингулярная оптика.
- Клименов Василий Александрович**, 1951 г.р., д-р техн. наук, профессор, проректор-директор Института неразрушающего контроля ТПУ. Р.т. 41-86-97. E-mail: klime-pov@tpu.ru. Область научных интересов: приборы и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.
- Коваль Тамара Васильевна**, д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-04-00. E-mail: tvkoval@mail.ru. Область научных интересов: генерация мощных электромагнитных импульсов, коллективные взаимодействия в пучках заряженных частиц.
- Косвинцев Олег Константинович**, 1963 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры химической технологии и экологии Березниковского филиала Пермского национального исследовательского политехнического университета. Р.т. 8-(342)-237-21-10. E-mail: kosvintsev@bf.pstu.ac.ru. Область научных интересов: химическая технология минеральных удобрений и солей.
- Кох Константин Александрович**, 1982 г.р., канд. геол.-минерал. наук, научн. сотр. лаборатории роста кристаллов Института геологии и минералогии СО РАН, г. Новосибирск. Р.т. 8-(383)-333-39-47. E-mail: k.a.kokh@gmail.ru. Область научных интересов: кристаллография, кристаллохимия, рост кристаллов, фазовые равновесия.
- Крылова Татьяна Александровна**, канд. техн. наук, мл. науч. сотр. лаборатории композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-33. E-mail: krylovaT@sibmail.com. Область научных интересов: материаловедение и термическая обработка металлов.
- Кузьминых Константин Геннадьевич**, 1986 г.р., аспирант кафедры технологии неорганических веществ Пермского национального исследовательского политехнического университета. Р.т. 8-(342)-239-16-08. E-mail: kgkuz@mail.ru. Область научных интересов: химическая технология минеральных удобрений и солей.
- Куксенко Дмитрий Сергеевич**, 1992 г.р., студент кафедры оптико-электронных систем и дистанционного зондирования радиофизического факультета Томского государственного университета. Р.т. 49-13-72. E-mail: mpa@iao.ru. Область научных интересов: адаптивная оптика, атмосферная оптика.
- Куриленко Георгий Алексеевич**, 1939 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры теоретической механики и сопротивления материалов Новосибирского государственного технического университета. Р.т. 8-(383)-346-17-77. E-mail: teomech@ngs.ru. Область научных интересов: исследование повреждаемости металлов термографическим способом.

Кутонова Ксения Валентиновна, 1990 г.р., студент кафедры биотехнологии и органической химии синтеза Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: kseniakutonova@tpu.ru. Область научных интересов: тонкий органический синтез, химия ароматических диазониевых солей.

Ланский Григорий Владимирович, 1980 г.р., канд. физ.-мат. наук, ст. научн. сотр. лаборатории геосферно-биосферных взаимодействий Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-19-50. E-mail: lansky@yandex.ru. Область научных интересов: оптика, нелинейная оптика, математическое моделирование физических процессов.

Лаптева Ксения Анатольевна, бакалавр техники и технологий кафедры физических методов и приборов контроля качества Института неразрушающего контроля ТПУ. Р.т. 41-73-07. E-mail: k_senya@sibmail.com. Область научных интересов: магнитные и радиационные методы неразрушающего контроля.

Лучинин Анатолий Алексеевич, 1934 г.р., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры высшей математики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-37-29. E-mail: luchinin@tpu.ru. Область научных интересов: локальная дифференциальная геометрия.

Лютенкирчен Клаус, начальник отдела Института трансуранных элементов Объединенного исследовательского центра Европейской комиссии, г. Карлсруэ, Германия. Р.т. +49-7-247-951-538. E-mail: klaus-richard.luetzenkirchen@ec.europa.eu. Область научных интересов: ядерные гарантии.

Мазин Владимир Ильич, 1953 г.р., канд. техн. наук, инженер-физик Томского Атомного Центра. Р.т. 55-46-06. E-mail: mazinVI@sibmail.com. Область научных интересов: получение, свойства и применение новых полифункциональных и наноструктурированных супермикропористых углеродных материалов на основе интеркалированных соединений фторированного графита.

Макаров Семен Александрович, 1985 г.р., аспирант лаборатории композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-33. E-mail: semakm@sibmail.com. Область научных интересов: материаловедение и термическая обработка металлов.

Макенова Наиля Алтынхановна, канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры электрических сетей и электротехники Энергетического института ТПУ, науч. сотр. лаборатории когерентной и адаптивной оптики Института оптики атмосферы СО РАН, г. Томск. Р.т. 56-34-33. E-mail: makenova@tpu.ru. Область научных интересов: адаптивная оптика, коррекция атмосферных искажений лазерного излучения, нелинейная оптика.

Маков Дмитрий Анатольевич, 1983 г.р., главный сварщик ООО «Сибирский механический завод», г. Северск. Р.т. 41-95-41. E-mail: makov@mail.ru. Область научных интересов: использование фазового превращения при формировании износостойких покрытий.

Могильницкий Сергей Борисович, 1951 г.р., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры общей физики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-38-35. E-mail: msb@tpu.ru. Область научных интересов: перенос излучения, атмосферная оптика.

Молдованова Евгения Александровна, ст. преподаватель кафедры высшей математики Физико-технического института ТПУ. Р.т. 56-37-29. E-mail: eam@tpu.ru. Область

научных интересов: локальная дифференциальная геометрия.

Молдояров Уларбек Дуйшобекович, 1983 г.р., преподаватель кафедры информационных технологий и автоматизированных систем факультета математики и информационных технологий Ошского государственного университета, Кыргызстан. Р.т. +(996)-3222-2-11-85. E-mail: ular_osh@rambler.ru. Область научных интересов: математическое моделирование и программирование, интегро-дифференциальные уравнения, численные решения.

Морозов Александр Николаевич, 1953 г.р., канд. физ.-мат. наук, научн. сотр. лаборатории геосферно-биосферных взаимодействий Института мониторинга климатических и экологических проблем СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-89. E-mail: anmorozoff@yandex.ru. Область научных интересов: нелинейная кристаллооптика, легированные кристаллы, кристаллы твердых растворов, параметрические преобразователи частоты, оптические волноводы.

Морозова Елена Анатольевна, 1948 г.р., канд. физ.-мат. наук, старший научный сотрудник Института общей физики им. А.М. Прохорова РАН, г. Москва. Р.т. 8-(499)-135-02-96. E-mail: alena@kapella.gpi.ru. Область научных интересов: нелинейная оптика, лазеры, нанотехнологии, применения в медицине и биологии.

Нгуен Туан Минь, 1984 г.р., аспирант кафедры прикладной математики Института кибернетики ТПУ. Р.т. 42-61-00. E-mail: nguyenninhuan@mail.ru. Область научных интересов: взаимодействие пучков заряженных частиц с электромагнитными полями.

Окунев Алексей Олегович, 1972 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор кафедры общей и экспериментальной физики Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород. Р.т. 8-(816-2)-63-04-11, доб. 208. E-mail: alexei.okunev@mail.ru. Область научных интересов: взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, рентгеновская топография, полупроводники, цифровая обработка изображений.

Оришич Анатолий Митрофанович, 1948 г.р., зам. директора по науке Института теоретической и прикладной механики им. С.А. Христиановича СО РАН, г. Новосибирск. Р.т. 8-(383-2)-51-70-13. E-mail: laser@itam.nsc.ru. Область научных интересов: лазерная сварка сталей и сплавов.

Орлов Алексей Алексеевич, 1962 г.р., д-р техн. наук, проф. кафедры «Техническая физика» Физико-технического института ТПУ. Р.т. 70-17-77. Доб. 1-53-63#. E-mail: orlova@tpu.ru. Область научных интересов: разделение изотопов, тонкая очистка веществ, моделирование разделительных процессов.

Оттмар Херберт, научный сотрудник Института трансуранных элементов Объединенного исследовательского центра Европейской комиссии, г. Карлсруэ, Германия. Р.т. +49-7-247-951-538. E-mail: herbert.ottmar@t-online.de. Область научных интересов: ядерные гарантии.

Пивоваров Максим Игоревич, 1989 г.р., магистрант, инженер-исследователь лаб. № 5 Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 42-38-38. E-mail: maxnrtpu@gmail.com. Область научных интересов: электроразрядные технологии разрушения твердых тел.

Пляка Павел Стефанович, 1962 г.р., канд. физ.-мат. наук, научный сотрудник Южного научного центра РАН, г. Ростов-на-Дону. Р.т. 8-(863)-219-87-61. E-mail: pavelsp08@gmail.com. Область научных интересов: газовый разряд, тонкие пленки, оптические методы.

Пойлов Владимир Зотович, 1948 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры технологии неорганических веществ Пермского национального исследовательского политехнического университета. Р.т. 8-(342)-239-16-08. E-mail: poi-lov@pstu.ru. Область научных интересов: химическая технология минеральных удобрений и солей, синтез наноматериалов, синтез катализаторов.

Полетика Ирина Михайловна, д-р техн. наук, ведущ. научн. сотр. лаборатории композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-58. E-mail: poletika@list.ru. Область научных интересов: физика конденсированного состояния.

Попова Наталья Анатольевна, канд. физ.-мат. наук, с.н.с. кафедры физики общеобразовательного факультета Томского государственного архитектурно-строительного университета. Р.т. 65-42-65. E-mail: kozlov@tsuab.ru. Область научных интересов: физика пластичности прочности, структурные исследования.

Постников Павел Сергеевич, 1984 г.р., канд. хим. наук, ассистент кафедры биотехнологии и органической химии Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-38-61. E-mail: postnikov@tpu.ru. Область научных интересов: тонкий органический синтез, исследование поверхности, получение композитных материалов и исследование их свойств.

Потекаев Александр Иванович, 1951 г.р., д-р физ.-мат. наук, профессор, директор Сибирского физико-технического института им. акад. В.Д. Кузнецова при Томском государственном университете. Р.т. 41-46-53. E-mail: potekaev@spti.tsu.ru. Область научных интересов: трибология, слабоустойчивые структуры, межфазовые превращения.

Прозорова Ирина Валентиновна, 1967 г.р., начальник группы лаборатории физики реакторных установок Института атомной энергии Национального ядерного центра, г. Курчатова, Казахстан. Р.т. 8-(722-51)-2-31-25; 8-(722-51)-2-35-49. E-mail: prozorova@nnc.kz. Область научных интересов: физика исследовательских ядерных реакторов.

Рожков Павел Сергеевич, 1984 г.р., аспирант кафедры автоматизации и роботизации в машиностроении Института кибернетики ТПУ, инженер ООО «Мион», г. Томск. Р.т. 28-17-79. E-mail: pk-mion@mail.ru. Область научных интересов: исследование переходных динамических процессов механических систем; проектирование и создание вибрационных гасителей.

Ростов Владислав Владимирович, 1956 г.р., д-р физ.-мат. наук, зав. отделом физической электроники Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-16-41. E-mail: rostov@lfe.hcei.tsc.ru. Область научных интересов: сверхвысокочастотная электроника, мощная импульсная техника.

Сарли Франческо, научный сотрудник Института трансуроновых элементов Объединенного исследовательского центра Европейской комиссии, г. Карлсруэ, Германия. Р.т. +49-7-247-951-538. E-mail: francesco.sarli@ec.europa.eu. Область научных интересов: ядерные гарантии.

Светличный Валерий Анатольевич, 1970 г.р., канд. физ.-мат. наук, доцент, ст. научн. сотр. лаборатории новых материалов и перспективных технологий Сибирского физико-технического института Томского государственного университета. Р.т. 53-15-91. E-mail: svet@spti.tsu.ru. Область научных интересов: нелинейная оптика, оптическая спектроскопия, новые оптические материалы.

Сергеев Виктор Петрович 1949 г.р., канд. физ.-мат. наук, доцент кафедры физики высоких технологий в машиностроении Института физики высоких технологий ТПУ, зав. лабораторией материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-14-81. E-mail: retc@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: физика прочности и пластичности, ионно-плазменные покрытия и ионно-пучковая модификация материалов.

Сергеев Олег Викторович 1972 г.р., н.с. лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-57. E-mail: tehnovak@ispms.tsc.ru. Область научных интересов: ионно-пучковая модификация материалов, спектроскопические методы исследования покрытий и материалов.

Сикора Евгений Александрович, 1984 г.р., ассистент кафедры автоматизации и роботизации в машиностроении Института кибернетики ТПУ. Р.т. 41-96-74. E-mail: o-sea@tpu.ru. Область научных интересов: динамика машин, акустика, математическое моделирование работы узлов, механизмов, распределение сигналов в средах, обработка сигналов.

Совач Виктор Петрович, 1961 г.р., вед. инженер расчетно-теоретической группы разделительного производства ОАО «ПО Электрохимический завод», г. Зеленогорск Красноярского края. Р.т. 8-(391-69)-9-44-19. E-mail: vso-vach@mail.ru. Область научных интересов: разделение изотопов, тонкая очистка веществ, моделирование разделительных процессов.

Солодкова Татьяна Владимировна, 1975 г.р., руководитель коммерческого отдела Томского Атомного Центра. Р.т. 43-52-19. E-mail: tomskatom@mail.ru. Область научных интересов: коммерциализация научных разработок.

Солодушкин Владимир Иванович, 1957-2012 гг., канд. техн. наук, ст. научн. сотр. лаборатории № 40 Института неразрушающего контроля ТПУ. Область научных интересов: математическое моделирование функционирования сложных технических систем.

Стащенко Владимир Александрович, 1991 г.р., студент кафедры физики твердого тела Новгородского государственного университета им. Ярослава Мудрого, г. Великий Новгород. Р.т. 8-(816-2)-63-04-11, доб. 208. E-mail: sl82960@std.novsu.ru. Область научных интересов: взаимодействие рентгеновского излучения с веществом, рентгеновская топография, полупроводники, микроэлектроника.

Сунгатулин Альфред Рашидович 1972 г.р., ведущий технолог лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-69-59. E-mail: techimpl@mail.tomsknet.ru. Область научных интересов: получение и исследование нанокристаллических покрытий, ионная имплантация.

Табаченко Анатолий Никитович, 1946 г.р., канд. физ.-мат. наук, зав. лаб. металлографии Сибирского физико-технического института им. акад. В.Д. Кузнецова при Томском государственном университете. Р.т. 53-13-02. E-mail: tabachenko@spti.tsu.ru. Область научных интересов: трибология, сплавы титана.

Темник Анатолий Константинович, 1939 г.р., канд. техн. наук, ст. науч. сотр. лаборатории № 40 Института неразрушающего контроля ТПУ. Р.т. 41-78-14. E-mail: temnik_ak@mail.ru. Область научных интересов: приборы

- и методы контроля природной среды, веществ, материалов и изделий.
- Тетюцкая Марина Владимировна**, канд. техн. наук, мл. науч. сотр. лаборатории композиционных материалов Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-33. E-mail: tetutskaya@inbox.ru. Область научных интересов: металловедение и термическая обработка металлов.
- Толмачёв Игорь Иванович**, 1950 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры физических методов и приборов контроля качества Института неразрушающего контроля ТПУ, зав. лабораторией магнитных методов контроля ООО «Аттестационный региональный центр специалистов неразрушающего контроля», г. Томск. Р.т. 71-11-12. E-mail: tolmachevii@mail.ru. Область научных интересов: магнитные и вихретоковые методы неразрушающего контроля.
- Трофимов Андрей Юрьевич**, 1974 г.р., мл. науч. сотр. Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-17. E-mail: k203@imces.ru. Область научных интересов: оптика, прикладная нелинейная оптика.
- Удод Виктор Анатольевич**, 1959 г.р., д-р техн. наук, профессор кафедры математических методов и информационных технологий экономического факультета Томского государственного университета. Р.т. 78-37-65. E-mail: udod@ef.tsu.ru. Область научных интересов: разработка математических моделей и оптимизация систем неразрушающего радиационного контроля.
- Федорищева Марина Владимировна** канд. физ.-мат. наук, с.н.с. лаборатории материаловедения покрытий и нанотехнологий Института физики прочности и материаловедения СО РАН, г. Томск. Р.т. 28-68-76. E-mail: fmw@ispmis.tsc.ru. Область научных интересов: структурные исследования материалов.
- Филиппов Максим Михайлович**, 1982 г.р., канд. техн. наук, науч. сотр. Института мониторинга климатических и экологических систем СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-25-17. E-mail: imces@yandex.ru. Область научных интересов: математическое моделирование тепловых процессов при выращивании кристаллов.
- Хохлов Виктор Александрович**, 1945 г.р., канд. техн. наук, доцент кафедры механики деформированного твердого тела физико-технического факультета Томского государственного университета. Р.т. 53-12-67. E-mail: potekalev@spti.tsu.ru. Область научных интересов: изучение триботехнических свойств никелида титана.
- Цыро Екатерина Ивановна**, аспирант лаборатории когерентной и адаптивной оптики Института оптики атмосферы СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-13-72. E-mail: moiseye@sibmail.com. Область научных интересов: адаптивная оптика, атмосферная оптика.
- Черемнов Арсений Владимирович**, 1985 г.р., аспирант кафедры теоретической и прикладной механики Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 56-40-25. E-mail: arsenij85@sibmail.com. Область научных интересов: синтез оптимальных профилей зубьев, передачи с промежуточными телами.
- Шариков Дмитрий Алексеевич**, 1986 г.р., аспирант кафедры «Физико-энергетические установки» Физико-технического института ТПУ. Р.т. 70-18-27. E-mail: sharikov@tpu.ru. Область научных интересов: ядерная физика и технологии.
- Шатохин Андрей Александрович**, 1991, студент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Института неразрушающего контроля ТПУ. Р.т. 56-36-50. E-mail: andrei.soulfly@yandex.ru. Область научных интересов: безопасность жизнедеятельности, защита и охрана окружающей среды.
- Штейнле Александр Владимирович**, 1967 г.р., канд. мед. наук, доцент кафедры экологии и безопасности жизнедеятельности Института неразрушающего контроля ТПУ, доцент кафедры травматологии, ортопедии, военно-полевой хирургии педиатрического факультета Сибирского государственного медицинского университета, инженер отдела физической электроники Института сильноточной электроники СО РАН, г. Томск. Р.т. 49-13-91. E-mail: steinle@mail.tomsknet.ru. Область научных интересов: тяжёлая сочетанная травма, огнестрельная травма конечностей, лечение осложнений повреждений конечностей.
- Штейнле Лариса Анатольевна**, 1969 г.р., врач клинической лабораторной диагностики лабораторно-диагностического отделения Муниципального бюджетного лечебно-профилактического учреждения Медсанчасть № 2, г. Томск. Р.т. 64-48-01. E-mail: steinle@mail.tomsknet.ru. Область научных интересов: цитологическая характеристика раневого отделяемого.
- Юдин Артём Сергеевич**, 1984 г.р., канд. техн. наук, науч. сотр. лаб. № 5 Института физики высоких технологий ТПУ. Р.т. 42-38-38. E-mail: wm5@tpu.ru. Область научных интересов: электроразрядные технологии обработки и разрушения твердых тел, моделирование электровзрывного воздействия на конденсированные среды, обработка водных растворов электрическими разрядами.